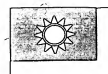
واح واح واح



25 25 25 25



中華民國經濟部智慧財產局

INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE MINISTRY OF ECONOMIC AFFAIRS REPUBLIC OF CHINA

茲證明所附文件,係本局存檔中原申請案的副本,正確無部其申請資料如下:

This is to certify that annexed is a true copy from the records of this office of the application as originally filed which is identified hereunder

申 請 日 : 西元 <u>2001</u> 年 <u>01</u> 月 <u>04</u> 日 Application Date

申 請 案 號: 090100177 Application No.

申 請 人: 邱雯雯 Applicant(s) - //

同

陳明那

Issue Date

發文字號: Serial' No.

09011001290

申請日期 號 案 別 類

A4 C4

(以上各欄由本局填註)											
	•	發	明四		專	利	説	明	書		<u> </u>
一、發明名稱	中	文	積體	電	路晶	片之;	構 裝 				
	英	文	:								
二、發明人	姓	名	竏	变	变						
	國	籍	中	華	民	國					
	住、	居所	新竹	市	東區育	崑山里	光復路一	-段 576	巷 16 弄	15 號	
	姓 (名	名 稱)	蝌	变	变				, in	Signal Control of the	
三、申靖人	國	籍	中	華	民	國					
		居所 務所)	同		上			·			
	代之姓	表人名							,		
						- :	1 –				•

經濟部智慧財產局員工消費合作社印製

四、中文發明摘要(發明之名稱:

積體電路晶片之構裝

本發明係有關於一種積體電路晶片之構裝,主要包含 有一承載板、一晶片、一黏著物、一遮蓋及一間隔裝置, 其中該承載板,具有一項面及一底面,且該頂面佈設有多 數之銲墊;該晶片,係固設於該承載板頂面,該晶片具有 多數之銲墊,並藉由多數之銲線而分別與該承載板之銲墊 連接;該黏著物,係佈設於該承載板頂面周緣;而該間隔 裝置,係銜接該承載板與該遮蓋,用以使該遮蓋可間隔一 預定距離地罩設於該承載板頂面上方,俾使該晶片得與外 界隔離者。

英文發明摘要(發明之名稱:

4

-2

請先閱讀背面之注意事項再填寫本頁

線

本發明係與積體電路晶片之構裝有關,特別是指一種 小尺寸積體電路晶片之構裝結構。

請參閱第一圖,為一種習用之積體電路晶片之構裝 (10),該構裝(10)大體上包含有一承載體(11)、一晶片(12) 5 及一遮蓋(13),其中該承載體(11)具有一開口向上之容室 (14),該容室(14)之底部佈設有預定數目及態樣之銲墊 (16),該晶片(12)則黏著固接於該容室(14)底部中央位置上,並藉由銲線(17)與各該銲墊(16)電性連接,而該遮蓋 (13),係用以封抵住該承載體(11)之開口端,使該晶片(12) 10 可與外界隔離,以保護該晶片(12)不受外力破壞或雜物污染,且當該晶片(12)係為影像用晶片時,該遮蓋(13)則為透明物質所製成。其次,請參閱第二圖,為另一種習用之構裝(20),其結構大體上與前一習用構裝(10)相仿,申請人在此容不贅述。

15 上述構裝(10),因該容室(14)底部必須同時容裝晶片 (12)以及承載體(11)之銲墊(16),且晶片(12)與該容室(14) 之壁面之間,必須提供足夠之空間供打線器活動,以致該容室(14)底部之面積,將遠大於晶片本身之面積,而大幅增加整個構裝之體積,如此一來,對於現行電子產品"輕、20 薄、短、小"之體積訴求而言,此等構裝方式並非十分適用。

其次,上述構裝(10)之承載體(11),一般係採用強化塑膠材質、陶瓷等材質之印刷電路板製造,必須進一步加工容納晶片之凹陷容室,整體製程顯得較為複雜。

緣此,本發明之主要目的在於提供一種積體電路晶片

-3-

之構裝,可大幅縮小其整體構裝體積者。

本發明之又一目的在於提供一種積體電路晶片之構 裝,其結構簡單,加工組裝容易者。

為達成上述之目的,本發明所提供之一種積體電路晶 5 片之構裝,包含有:一承載板,具有一項面及一底面,且 該項面佈設有多數之銲墊;至少一晶片,係固設於該承載 板頂面,該晶片具有多數之銲墊;多數之銲線,係分別電 性連接該承載體之銲墊與該晶片之銲墊;一黏著物,係佈 設於該承載板頂面周緣;一遮蓋;一間隔裝置,係銜接該 10 承載板與該遮蓋,用以使該遮蓋可間隔一預定距離地罩設 於該承載板頂面上方者。

為使 審查委員能詳細瞭解本發明之實際構造及特點,茲列舉以下實施例並配合圖示說明如后,其中:

第一圖係一種習用積體電路晶片之構裝;

15 第二圖係另一種習用積體電路晶片之構裝;

第三圖係本發明第一較佳實施例之立體組合圖;

第四圖係第三圖沿剖線 4-4 方向之剖視圖;

第五圖係本發明第一較佳實施例之頂視圖;

第六圖係本發明第二較佳實施例之剖視圖;

20 第七圖係本發明第三較佳實施例之剖視圖;

第八圖係本創作第四較佳實施例之剖視圖;

第九圖係本創作第五較佳實施例之剖視圖;

第十圖係本創作第六較佳實施例之剖視圖;

第十一圖係本創作第七較佳實施例之剖視圖。

25 請先參閱第三至第五圖,係本發明第一較佳實施例所

25

五、發明説明()

提供之積體電路晶片構裝(30),主要包含有一承載板(31)、

- 一晶片(32)、多數之銲線(33)、一黏著物(34)、一遮蓋(35)、
- 一間隔裝置(36)及一連接裝置(37),其中:

該承載板(31),係可為塑膠、玻璃纖維、強化塑膠、 5 陶瓷...等材質所製成之電路板(Printed Circuit Board, PCB),其具有一項面(31a)及一底面(31b),且該項面(31a) 周緣佈設有多數之銲墊(31c)。

該晶片(32),係固定於承載板(31)頂面(31a)中央位置, 且該晶片(32)之表面具有多數之銲墊(32b)。

10 各該銲線(33),係由黃金或鋁等金屬材質製成,係利用打線器(圖中未示)先以其一端與該晶片(32)之銲墊(32b) 連接,其另一端再與該承載板(31)之銲墊(31c)連接。

該黏著物(34),係可為矽樹脂(Silicones)、環氧樹脂(Epoxies)、丙烯酸樹脂(Acrylics)、聚醯亞胺(Polyamides)、

15 低熔點之玻璃或雙面膠帶等材質所構成,該黏著物(34)係 佈設於該承載板(31)頂面(31a),並覆蓋保護著各該銲線(33) 與該承載板(31)銲墊(31c)之銜接處。

該遮蓋(35),具有一由不透明之塑膠、金屬或透明之玻璃、塑膠等材質所製成之板件,其具有一頂面(35a)以及20 一底面(35b)。

而該間隔裝置(36),其主要功能係銜接該承載板(31) 與該遮蓋(35),用以使該遮蓋(35)可間隔一預定距離地罩設 於該承載板(31)頂面(31a)上方;本實施例中,該間隔裝置 (36)包含有四定位柱(36a),各該定位柱(36a)之一端係一體 銜接於該遮蓋(35)底面(35b)四個角落,而各該定位柱(36a)

.

訂

五、發明説明()

5

10

15

之另一端則抵接於該承載板(31)頂面(31a),並使該遮蓋(35) 之底面(35b)周緣可與該黏著物(34)固接,藉此,可隔離該 晶片(32)與外界,以保護該晶片(32)不受外力破壞或雜物污 染。

而該連接裝置(37),其主要功能係用以電性連接該承載板上之銲墊(31c)至該承載板外部;本實施例中,該連接裝置(37)係為開設於該承載板(31)周緣,用以連通該承載板(31)頂面(31a)銲墊(31c)至該承載板(31)底面(31b)之多數貫孔(37a)(through hole),藉此,該構裝(30)可藉由銲錫電性連接於一外界電路板(圖中未示)上。

藉由上述之組合,該積體電路晶片構裝(30),該承載板(31)頂面(31a)周緣,係為一開放之空間,可供打線器自由活動,因此該承載板(31)之面積,可儘其可能地縮小至與該晶片(32)之面積幾近相同,故可大幅地縮小該構裝(30)之整體體積,以達到晶片尺寸般構裝(chip size package)之目的;其次,該承載板(31)可利用現行之電路板製造,不須再額外加工,故整體結構較習用技術更為簡單、組裝更為容易。

請參閱第六圖,係本發明第二較佳實施例所提供之積 20 體電路晶片構裝(40),其結構大體上與前一實施例相仿, 惟其差異在於:

該間隔裝置之定位柱(42)之一端,係嵌置於該承載板(44)頂面凹設之定位孔(44a)中,俾使該遮蓋(46)可穩固地罩設於該承載板(44)上。

25 請參閱第七圖,係本發明第三較佳實施例所提供之積

線

五、發明説明()

5

10

15

體電路晶片構裝(50),其結構大體上與前一實施例相仿, 惟其差異在於:

該承載板(52)設有貫穿其頂、底面之定位孔(52a),而該間隔裝置之定位柱(54)之一端,係穿過該定位孔(52a)並突露於該承載板(52)底面,以作為該構裝(50)裝設於外界電路板上時之定位點者。

請參閱第八圖,係本發明第四較佳實施例所提供之積體電路晶片構裝(60),主要包含有一承載板(61)、一影像用晶片(62)、多數之銲線(63)、一黏著物(64)、一遮蓋(65)、一間隔裝置(66)及一連接裝置(67),本實施例與上述各實施例之差異在於:

該遮蓋(65),具有一頂面(65a)、一底面(65b)以及貫穿 其頂底面(65a)(65b)之穿孔(65d),該穿孔(65d)中封設有若 干鏡片(65e),藉此光線可透過該鏡片(65e)照射於該晶片 (62)上。

其次,該間隔裝置(66),係為一框體(66a),其頂端(66b) 係抵接於該遮蓋(65)底面(65b),而該框體(66a)之底端 (65c),係與該黏著物(64)銜接固定。

而該連接裝置(67),本實施例中,係包含有電性連通
20 該承載板(61)頂面銲墊至該承載板(61)底面之多數貫孔
(67a)(through hole),以及佈植於該承載板(61)底面,與各
該貫孔(67a)電性連接之多數個銲球(67b)(solder ball)者。

請參閱第九圖,係本發明第五較佳實施例所提供之積 體電路晶片構裝(70),主要包含有一承載板(71)、一影像用 25 晶片(72)、多數之銲線(73)、一黏著物(74)、一遮蓋(75)、

5

15

20

一間隔裝置(76)以及一連接裝置(77),本實施例與上述各實施例之差異在於:

該遮蓋(75),具有一貫穿其頂、底面(75a)(75b)之螺孔 (75c)及一鏡頭(75d);該鏡頭(75d),具有一筒體(75f)及封設於該筒體(75f)中之鏡片(75g),且該筒體(75f)係鎖合於該螺孔(75c)中者。在此需說明的是,該鏡頭(75d)利用螺紋鎖合方式與該螺孔(75c)銜接,可方便調整該鏡頭(75d)至該晶片(72)之距離(焦距),惟其亦可採用他種固定方式者。

其次,該間隔裝置(76),本實施例中係為一框體(76a), 10 其頂端(76b)係與該遮蓋(75)底面(75b)銜接,其底端(76c) 則抵接於該承載板(71)頂面,且該框體(76a)鄰近該承載板 (71)位置具有一凹陷部(76d),可以容置該黏著物(74)者。

再者,該連接裝置(77),於本實施例中,包含有多數之金屬接腳(77a)(lead),各該接腳(77a)之一端(77b)係與該承載板(71)頂面銲墊電性連接,另一端(77c)則位於該承載板(71)外部並彎折成預定形狀者。

請參閱第十圖,係本發明第六較佳實施例所提供之積體電路晶片構裝(80),主要包含有一承載板(81)、一影像用晶片(82)、多數之銲線(83)、一黏著物(84)、一遮蓋(85)一間隔裝置(86)以及一連接裝置(87),本實施例與上述各實施例之差異在於:

該連接裝置(87),於本實施例中,包含有多數之金屬接腳(87a)(lead),各該接腳(87a)之一端(87b)係固設於該承載板(81)之頂面上,位於該晶片(82)之周緣,且各該接腳

10

15

20

施例之差異在於:

(87a)之該端(87b)上具有一銲墊(圖中未示),並藉由該銲墊 與該銲線(83)連接,而該接腳(87a)之另一端(87c)則位於該 承載板(81)外部並彎折成預定形狀者。

其次,該間隔裝置(86),其底端(86a)係壓接於該接腳 5 一端(87b)上,且該底端(86a)具有一凹陷部(86b),用以容納 該黏著物(84)。

請參閱第十一圖,係本發明第七較佳實施例所提供之 積體電路晶片構裝(90),主要包含有一承載板(91)、一影像 用晶片(92)、多數之銲線(93)、一黏著物(94)、一遮蓋(95)、 一間隔裝置(96)以及一連接裝置(97),本實施例與上述各實

該承載板(91)之頂面尚佈設有若干電子元件(91a),各該元件(91a)並佈線(圖中未示)與該承載體(91)頂面之銲墊(圖中未示)電性連接,如此一來,該構裝(90)可成為一具特定功能之模組使用。

綜上所陳,本發明積體電路晶片之構裝,確實具有體 積小及結構簡單組裝容易之優點,故本發明之實用,性與進 步性當毋庸置疑,今為保障申請人之權益,遂依法提出專 利申請,祈請 審查委員詳加審查,並早日賜准本案專 利,則為申請人是幸。

「圖示之簡單說明」

第一圖係一種習用積體電路晶片之構裝;

第二圖係另一種習用積體電路晶片之構裝;

第三圖係本發明第一較佳實施例之立體組合圖;

5 第四圖係第三圖沿剖線 4-4 方向之剖視圖;

第五圖係本發明第一較佳實施例之頂視圖;

第六圖係本發明第二較佳實施例之剖視圖;

第七圖係本發明第三較佳實施例之剖視圖;

第八圖係本創作第四較佳實施例之剖視圖;

10 第九圖係本創作第五較佳實施例之剖視圖;

第十圖係本創作第六較佳實施例之剖視圖;

第十一圖係本創作第七較佳實施例之剖視圖。

「圖號說明」

『第一實施例』

15 構裝(30) 承載板(31)

頂面(31a)

底面(31b)

銲墊(31c)

晶片(32)

銲墊(32b)

銲線(33)

黏著物(34)

遮蓋(35)

頂面(35a)

底面(35b)

間隔裝置(36)

四定位柱(36a)

連接裝置(37)

20 貫孔(37a)

『第二實施例』

構裝(40)

定位柱(42)

承載板(44)

定位孔(44a)

遮蓋(46)

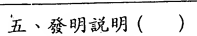
『第三實施例』

線

25

五、發明	月説明()		
	構裝(50)	承載板(52)	定位孔(52a)
	定位柱(54)		•
	『第四實施例』		
		承載板(61)	晶片(62)
5	構裝(60) 銲線(63)	教教(61) 黏著物(64)	遮蓋(65)
3	頭面(65a)	航面(65b)	穿孔(65d)
	鏡片 (65e)	間隔裝置(66)	框體(66a)
•	頂端(66b)	底端(65c)	連接裝置(67)
	貫孔(67a)	銲球(67b)	
10	『第五實施例』		
	構裝(70)	承載板(71)	晶片 (72)
	銲缐(73)	黏著物(74)	遮蓋(75)
	頂面(75a)	底面(75b)	螺孔(75c)
	鏡頭(75d)	简體(75f)	鏡片(75g)
15	間隔裝置(76)	框體(76a)	頂端(76b)
	底端(76c)	凹陷部(76d)	連接裝置(77)
	接腳(77a)	接腳一端(77b)	接腳另一端(77c)
	構裝(70)	承載板(71)	晶片 (72)
	『第六實施例』		
20	構裝(80)	承載板(81)	晶片(82)
	銲線(83)	黏著物(84)	遮蓋(85)
	間隔裝置(86)	底端(86a)	凹陷部(86b)
	連接裝置(87)	接腳(87a)	接腳一端(87b)
	接腳另一端(87c)		

『第七實施例』



構裝(90)

承載板(91)

晶片(92)

銲線(93)

黏著物(94)

遮蓋(95)

間隔裝置(96)

連接裝置(97)

電子元件(91a)

訂

25





六、申請專利範圍

- 1.一種積體電路晶片之構裝,包含有:
- 一承載板,具有一頂面及一底面,且該頂面佈設有多數之銲墊;

至少一晶片,係固設於該承載板頂面,該晶片具有多 5 數之銲墊;

多數之銲線,係分別電性連接該承載體之銲墊與該晶 片之銲墊;

- 一黏著物,係佈設於該承載板頂面周緣;
- 一遮蓋;
- 10 一間隔裝置,係銜接該承載板與該遮蓋,用以使該遮蓋可間隔一預定距離地罩設於該承載板頂面上方者。
 - 2.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該黏著 物佈設於該承載板頂面周緣時,係覆蓋保護著各該銲線與 該承載板頂面銲墊之連接處者。
- 15 3.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該遮蓋 更與該黏著物銜接固定者。
 - 4.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該間隔裝置,包含有至少一定位柱,係夾置固接於該承載板與該遮蓋之間者。
- 20 5.依據申請專利範圍第 4 項所述之構裝,其中該承載 板頂面凹設有至少一定位孔,且該定位柱之一端係嵌置固 定於該定位孔中。
 - 6.依據申請專利範圍第 4 項所述之構裝,其中該承載 板設有至少一貫穿該承載板頂、底面之定位孔,且該定位 柱之一端係穿過該定位孔,並突露出該承載板底面者。
 - 7.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該間隔裝置,包含有一框體,係夾置固接於該承載板與該遮蓋之

20

25





六、申請專利範圍

間。

- 8.依據申請專利範圍第7項所述之構裝,其中該框體, 其鄰近該承載板位置具有一凹部,可供該黏著物容置者。
- 9.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該遮蓋 係為透明材質所製成者。
 - 10.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,其中該遮蓋 具有一通孔,該通孔係對應該晶片,且該通孔中至少封設 固定有一鏡片者。
- 11.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,其中該遮蓋 10 具有:
 - 一螺孔,係貫穿該遮蓋之頂底面,並對應該晶片;
 - 一鏡頭,具有一筒體以及至少一封設於該筒體中之鏡 片,且該筒體係鎖合於該螺孔中者。
- 12.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,其中該承載 15 板,係為一選自塑膠、強化塑膠、玻璃纖維或陶瓷等材料 之一所製成者。
 - 13.依據申請專利範圍第 1 項所述之構裝,其中該黏著物,係選自矽樹脂(Silicones)、環氧樹脂(Epoxies)、丙烯酸樹脂(Acrylics)、聚醯亞胺(Polyamides)、玻璃等材質之一所製成者。
 - 14.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,其中該黏著物,係為一雙面膠帶者。
 - 15.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,其中該承載 板頂面更佈設有若干電子元件,係與位於該承載板頂面之 銲墊電性連接者。
 - 16.依據申請專利範圍第1項所述之構裝,更包含有一連接裝置,係用以電性連接該承載板上之銲墊至該承載板



六、申請專利範圍

5

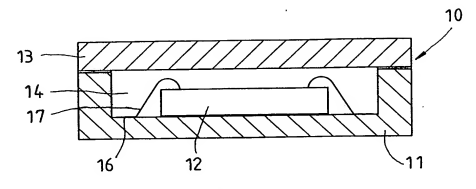
外部者。

17.依據申請專利範圍第 16 項所述之構裝,其中該連接裝置,係為開設於該承載板周緣,用以連通該承載板頂面銲墊至該承載板底面之多數貫孔者。

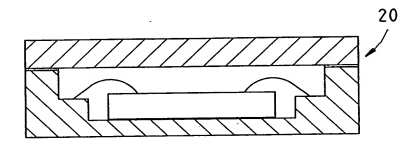
18.依據申請專利範圍第 16 項所述之構裝,其中該連接裝置,包含有多數貫孔及銲球,其中各該貫孔,係電性連接該承載板頂面銲墊至該承載板之底面,而各該銲球, 係佈植於該承載板之底面,並分別與各該貫孔電性連接者。

10 19.依據申請專利範圍第 16 項所述之構裝,其中該連接裝置,係為多數之金屬接腳,各該接腳之一端係與位於該承載板頂面之銲墊電性連接,另一端則位於該承載板外部並彎折成預定形狀者。

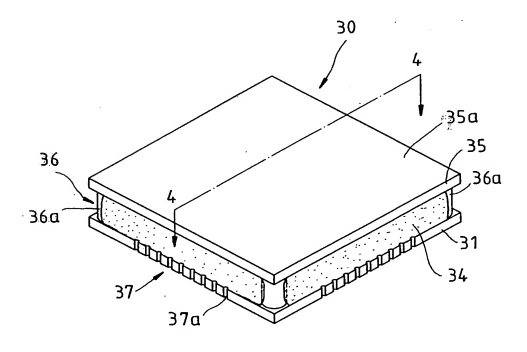
. .



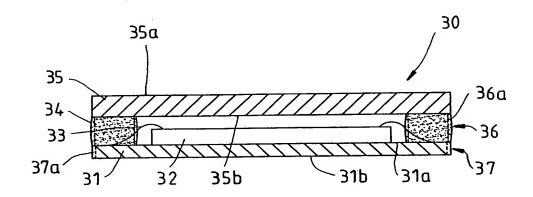
第一圖



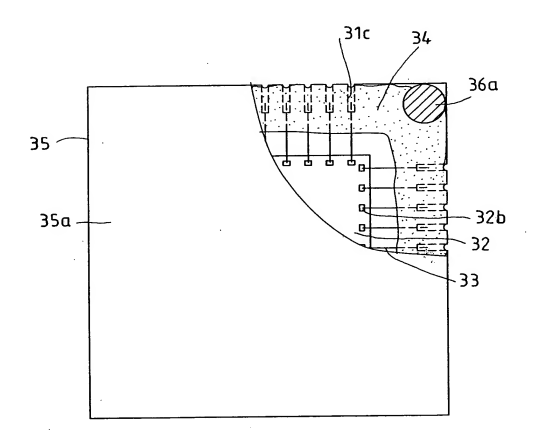
第二圖



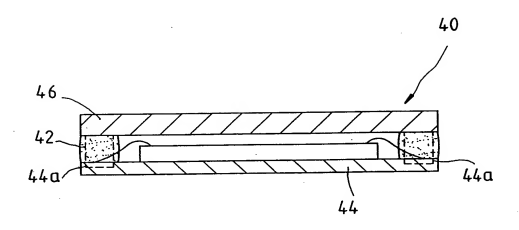
第三圖



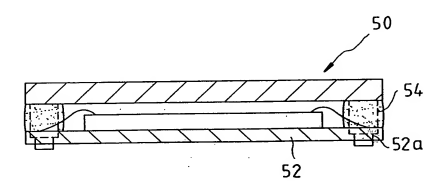
第四圖



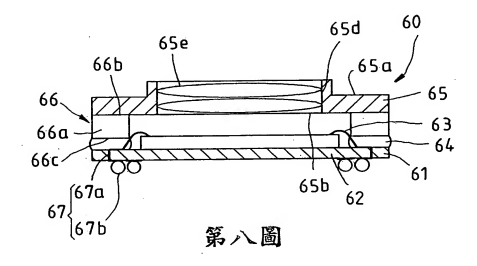
第五圖

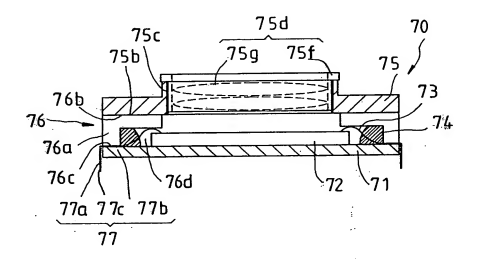


第六圖

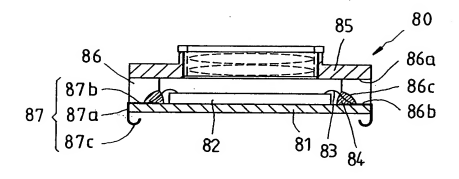


第七圖

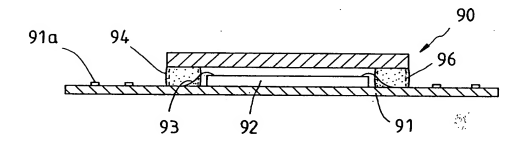




第九圖



第十圖



第二圖